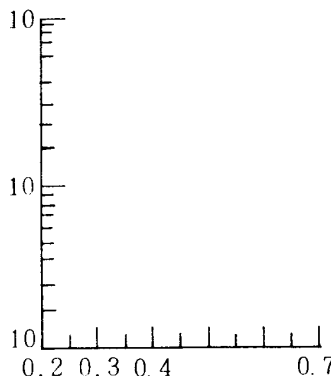
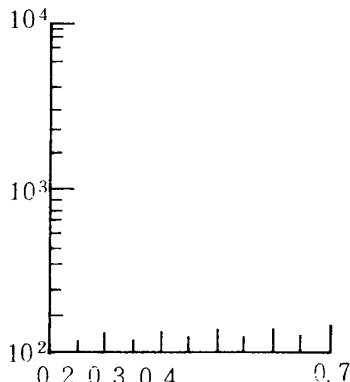


ERRATA

Page and Line		For	Read																								
Page 1	Line 5	Stocks and Systems	Systems and Stocks																								
Page 11	Fig. 2, Line 2	<i>A. apinifera</i>	<i>A. spiculifera</i>																								
Page 11	Fig. 2, Line 18	<i>Pleurasiga</i> sp.(Sp.no.4)	<i>Pleurasiga</i> sp.(Sp.no.4)																								
Page 11	Fig. 2, Line 19	<i>P. reynoldsii</i>	<i>P. reynoldsii</i>																								
Page 153	Line 3	V	V_P																								
Page 158	Line 5	Antarctice	Antarctic																								
Page 169	Fig. 8																										
Page 177	Eq. (A.4)	$t_i=f(x,.....)$	$t_i\equiv f(x,.....)$																								
Page 177	Line 2 from the bottom	$v_0+\delta y$	$y_0+\delta y$																								
Page 210	Abstract;Line 12	result	result																								
Page 211	Line 12 from the bottom	従来の	従来の																								
Page 212	Line 9 from the bottom	測定計	測地計																								
Page 219	Line 4 from the bottom	急拠	急きょ																								
Page 225	Line 10	12月8日	12月9日																								
Page 227	Line 9 from the bottom	12月9日	12月8日																								
Page 228	Line 4	1長の	1辺の																								
Page 228	Line 6	16個	17個																								
Page 232	Line 9 from the bottom	5.5km/cm ²	5.5kg/cm ²																								
Page 281	Table 4	<table><tr><td colspan="2"></td><td>AUG</td></tr><tr><td colspan="2">1977 (18)</td><td>-13.0</td></tr></table>			AUG	1977 (18)		-13.0	<table><tr><td colspan="2"></td><td>AUG</td></tr><tr><td colspan="2">1977(18)</td><td>-13.0</td></tr></table>			AUG	1977(18)		-13.0												
		AUG																									
1977 (18)		-13.0																									
		AUG																									
1977(18)		-13.0																									
Page 291	Table 13	<table><tr><td colspan="2"></td><td>JAN</td></tr><tr><td>1.日最高</td><td>3位</td><td>9.4</td></tr><tr><td>気 温</td><td>起日</td><td>1996.15</td></tr></table>			JAN	1.日最高	3位	9.4	気 温	起日	1996.15	<table><tr><td colspan="2"></td><td>JAN</td></tr><tr><td>1.日最高</td><td>3位</td><td>9.4</td></tr><tr><td>気 温</td><td>起日</td><td>1969.15</td></tr></table>			JAN	1.日最高	3位	9.4	気 温	起日	1969.15						
		JAN																									
1.日最高	3位	9.4																									
気 温	起日	1996.15																									
		JAN																									
1.日最高	3位	9.4																									
気 温	起日	1969.15																									
Page 291	Table 13	<table><tr><td colspan="2"></td><td>年</td></tr><tr><td>1.日最高</td><td>5 位</td><td>8.7</td></tr><tr><td>気 温</td><td>起日</td><td>1976.12,25</td></tr></table>			年	1.日最高	5 位	8.7	気 温	起日	1976.12,25	<table><tr><td colspan="2"></td><td>年</td></tr><tr><td>1.日最高</td><td>5位</td><td>9.1</td></tr><tr><td>気 温</td><td>起日</td><td>1979.1,11</td></tr></table>			年	1.日最高	5位	9.1	気 温	起日	1979.1,11						
		年																									
1.日最高	5 位	8.7																									
気 温	起日	1976.12,25																									
		年																									
1.日最高	5位	9.1																									
気 温	起日	1979.1,11																									
Page 292	Table 13	<table><tr><td colspan="2"></td><td>JAN</td></tr><tr><td>3.最大風速</td><td>4位</td><td>30.3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>X</td></tr><tr><td></td><td>起日</td><td>1959.22</td></tr></table>			JAN	3.最大風速	4位	30.3			X		起日	1959.22	<table><tr><td colspan="2"></td><td>JAN</td></tr><tr><td>3.最大風速</td><td>4位</td><td>30.3</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>×</td></tr><tr><td></td><td>起日</td><td>1959.22</td></tr></table>			JAN	3.最大風速	4位	30.3			×		起日	1959.22
		JAN																									
3.最大風速	4位	30.3																									
		X																									
	起日	1959.22																									
		JAN																									
3.最大風速	4位	30.3																									
		×																									
	起日	1959.22																									